

**Информация о персональном составе
педагогических работников**

Некоммерческого Партнерства «Корпоративный образовательный и научный центр Единой
энергетической системы» (НП «КОНЦ ЕЭС»)
на 2018 год

№ п/п	Фамилия, имя, отчество специалиста	Должность - Вид работы	Образование (какое учебное заведение окончил, год окончания, полученная специальность), группы допуска, сертификаты, лицензии и пр.	Общий стаж работы, лет	Стаж педагогической работы, лет	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1.	<p>Мищеряков Сергей Васильевич</p> <p><u>Повышение квалификации</u></p> <p>Управление персоналом на современном предприятии. Менеджмент на современном предприятии. Менеджмент качества. Правовое обеспечение деятельности современного предприятия. Организация закупочной деятельности. Экономика и управление на современном предприятии.</p>	Генеральный директор	<p>Доктор экономических наук; ВАК Министерство образования и науки РФ, 2009; Кандидат технических наук; Высшее военно-морское инженерное училище им. Ф.Э.Дзержинского, 1998; Высшее - профессиональное: Российская академия государственной службы при Президенте РФ, 1997, Государственное и муниципальное управление, Экономист-менеджер; Обнинский институт атомной энергетики, 1994, Прикладная математика, Инженер-математик; Севастопольское высшее военно-морское инженерное училище, 1977, Физико-энергетические установки, Инженер-механик.</p> <p>Дополнительное образование: ЦАК Ростехнадзора, 2008г., Промышленная безопасность: А – Общие требования промышленной безопасности, Б1 – Химическая, нефтехимическая и нефтеперерабатывающая</p>	45	28	

			<p>промышленность; Б7 – Объекты газораспределения и газопотребления, Б8 – Оборудование, работающее под давлением, Б9 – Подъёмные сооружения.</p> <p>LATREF International, Нидерланды, 2007, По теме: Охрана труда и организации технического надзора за эксплуатацией электрических станций в США;</p> <p>МИМ ЛИНК, 2007, Мастер делового администрирования (МВА); Международная академия бизнеса, 2006, По программе «Управление ресурсами в условиях рынка»; Международный институт менеджмента ЛИНК, 2006, По программе: Управление деятельностью и изменениями;</p> <p>НП "КОНЦ ЕЭС" 2006, По теме: "Основы разработки, внедрения и мониторинга систем менеджмента качества" Международный институт менеджмента ЛИНК, 2005, По программе: «Менеджмент»; ООО "Менеджмент Трейнинг Интернэшнл", 2005; Институт экономики, управления и социальных отношений, Москва, 2003; Электроэнергетический совет СНГ, Москва, 2003, Реструктуризация системы управления электроэнергетикой. Опыт российской электроэнергетической отрасли</p>			
--	--	--	--	--	--	--

2.	<p>Аметистов Евгений Викторович <u>Повышение квалификации</u></p> <p>Управление технологическими процессами тепловых электрических станций.</p> <p>Управление технологическими процессами электрических станций.</p> <p>Управление технологическими процессами электроэнергетических сетей и систем.</p> <p>Автоматизация технологических процессов и производств.</p> <p>Безопасность и надежность эксплуатации современного электроэнергетического оборудования.</p>	<p>Научный руководитель</p>	<p>Доктор технических наук, 1982, Профессор, 1984, Член-корреспондент РАН, 1998</p> <p>Высшее - профессиональное: Московский энергетический институт, 1965, Промышленная энергетика, Инженер-теплотехник.</p> <p>Дополнительное образование: DORADCA Consultants Ltd, 2001, Сертификат «Management and Quality Systems in contemporary power industry»; Наука-Сервис-Центр, 2001, По программе: «Подготовка представителя руководства по качеству»</p>	57	47	
3.	<p>Черкасов Виталий Борисович <u>Повышение квалификации</u></p> <p>Энергетическая безопасность.</p> <p>Общие требования промышленной безопасности.</p> <p>Безопасность и надежность эксплуатации современного электроэнергетического оборудования .</p>	<p>Директор образовательных программ – Первый заместитель Генерального директора</p>	<p>Профессор академии, Академия проблем безопасности, обороны и правопорядка, 2006;</p> <p>Кандидат технических наук, Военно-воздушная инженерная академия им. Н.Е. Жуковского, 1993; Военный инженер-исследователь, Военно-воздушная инженерная академия им. Н.Е. Жуковского, 1992, Вооружение и военная техника ВВС;</p> <p>Высшее профессиональное: Экономико-энергетический институт, 2011, Экономика и управление на предприятии (в энергетике), Экономист-менеджер; Харьковское высшее военное авиационное инженерное Краснознаменное училище, 1985,</p>	35	18	

			Авиационное электро- и приборное оборудование, Военный инженер-электрик; Пожарно-технический минимум с руководителем, НП «КОНЦ ЕЭС», 2009			
4.	Грабчак Евгений Петрович <u>Повышение квалификации</u>	Доцент Кафедры «Корпоративного управления»	Высшее-профессиональное, 2004г., Московский физико-технический институт (государственный университет); Прикладные математика и физика; Магистр прикладных математики и физики. Высшее-профессиональное, 2002г., Московский физико-технический институт (государственный университет); Прикладные математика и физика; Бакалавр прикладных математики и физики.	12		
5.	Люшажун Валерий Валентинович <u>Повышение квалификации</u>	Руководитель ЦРОП	Почетный энергетик Минтопэнерго Высшее - профессиональное: 1. Южно-Российский государственный технический университет, 2004, Автоматизация технологических процессов и производств, Инженер 2. Всесоюзный заочный энергетический техникум, 1992, 3. Автоматизация тепловых процессов на электростанциях, Техник-теплотехник	44	3	
6.	Бейм Роберт Семенович <u>Повышение квалификации</u> Управление технологическими	Заместитель руководителя Центра реализации образовательных программ	Кандидат технических наук; Московский энергетический институт, 1989; Высшее - профессиональное, 1967,	58	33	

<p>процессами тепловых электрических станций.</p> <p>Управление технологическими процессами электрических станций.</p> <p>Управление технологическими процессами электроэнергетических сетей и систем.</p> <p>Оперативное обслуживание подстанций и сетей.</p> <p>Оперативно-диспетчерское управление электростанциями и сетями.</p> <p>Проектирование и монтаж современных энергообъектов и их составляющих.</p> <p>Актуальные вопросы проектирования и строительства зданий и сооружений предприятий энергетики.</p> <p>Эксплуатация и ремонт зданий и сооружений предприятий энергетики.</p> <p>Промышленная безопасность. Требования пожарной безопасности.</p> <p>Охрана труда.</p> <p>Охрана труда для руководителей и специалистов энергетической отрасли</p> <p>(предэкзаменационная подготовка)</p> <p>Промышленная безопасность на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору</p> <p>(предэкзаменационная подготовка)</p> <p>Правила устройства электроустановок, правила технической эксплуатации, охрана</p>		<p>Московский энергетический институт, Автоматика и телемеханика, Инженер-электрик.</p> <p>Дополнительное образование: Московское городское отделение ВДПО УКК, 2009, По программе Пожарно-технического минимума; НП «КОНЦ ЕЭС», 2008, Проверка знаний норм и правил работы в электроустановках и Правил по охране труда (правил безопасности) при эксплуатации электроустановок;</p> <p>ЦАК Ростехнадзора, 2008г., Промышленная безопасность: А – Общие требования промышленной безопасности, Б1 – Химическая, нефтехимическая и нефтеперерабатывающая промышленность; Б7 – Объекты газораспределения и газопотребления, Б8 – Оборудование, работающее под давлением, Б9 – Подъёмные сооружения.</p> <p>ЦАК Ростехнадзора, 2008, Энергетическая безопасность (Г1,Г2,Г3); НП «КОНЦ ЕЭС», 2007, Повышение квалификации Сертификат № 10/060606, Обеспечение надёжности работы теплотехнического оборудования;</p> <p>РП «Центрэнерготехнадзор», 2006, ПТЭ, ОТ, пожарная и промышленная безопасность</p>			
--	--	---	--	--	--

	<p>туда, промышленная и пожарная безопасность.</p> <p>Система управления информационной безопасностью.</p> <p>Требования промышленной безопасности на объектах котлонадзора.</p> <p>Требования промышленной безопасности на подъемных сооружениях.</p> <p>Безопасная эксплуатация и исправное состояние тепловых энергоустановок.</p> <p>Устройство и безопасная эксплуатация электроустановок потребителей.</p> <p>Энергетическая безопасность и энергетический надзор.</p> <p>Устройство и безопасная эксплуатация гидротехнических сооружений объектов промышленности и энергетики.</p>					
7.	<p>Лемешко Николай Николаевич</p> <p><u>Повышение квалификации</u></p> <p>Эксплуатация и ремонт высоковольтного оборудования электрических станций и сетей</p> <p>Проектирование и монтаж современных электрических сетей</p> <p>Эксплуатация и ремонт современных электрических сетей</p> <p>Проектирование и монтаж кабельных электрических сетей</p> <p>Эксплуатация и ремонт кабельных электрических сетей</p> <p>Проектирование и монтаж</p>	<p>Руководитель Департамента</p>	<p>Кандидат педагогических наук, 1994, Институт общего образования МО РФ; Высшее профессиональное, 1975, Магаданский государственный педагогический институт, Математика с дополнительной специальностью физика, Учитель математики и физики средней школы; Дополнительное образование: Межотраслевой институт повышения квалификации кадров МГТУ им. Н.Э.Баумана по программе «Менеджмент», 2001, Менеджмент в бизнесе; Межотраслевой институт повышения квалификации кадров МГТУ</p>	41	20	

	современных энергообъектов и их составляющих		им.М.Э.Баумана, 2002, Мастер делового администрирования, АРИЭР «МАЭН», 2010, «Энергосбережение и энергоаудит в энергетике», НП «КОНЦ ЕЭС», 2010, курс «Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения» по программе повышения квалификации «Энергоэффективность и энергосбережение»			
8.	Бандурин Александр Владимирович <u>Повышение квалификации</u>	Заведующий кафедрой	Доктор экономических наук, 2002, Профессор, 2010, Высшее профессиональное, 1995, Московский экономико-статистический институт, Менеджмент, Менеджер	20		
9.	Есипова Ирина Феликсовна <u>Повышение квалификации</u> Экономика и управление на современном предприятии.	Заведующий кафедрой	Высшее профессиональное, 1987, Туркменский институт народного хозяйства, Планирование промышленности, Экономист; Университет Российской Академии образования, 2001, Журналистика, Журналист; Дополнительное образование: Государственный университет - Высшая школа экономики, 1999, «Основы экономики и предпринимательства», в рамках проекта ТАСИС - «Преподавание экономических и бизнес-дисциплин»; Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, 2012, «Основы	28	4	

			организации и прохождения государственной службы»			
10.	<p>Любимова Наталья Геннадьевна</p> <p><u>Повышение квалификации</u></p> <p>Менеджмент на современном предприятии.</p> <p>Менеджмент качества.</p> <p>Маркетинговая деятельность современного предприятия.</p> <p>Функционирование рынков электроэнергии, мощности.</p>	Заведующий кафедрой	<p>Доктор экономических наук, 1998;</p> <p>профессор, 2000;</p> <p>Высшее профессиональное, Московский институт управления им. Серго Орджоникидзе, организация управления в энергетике,</p> <p>инженер-экономист по организации управления</p>	31	26	
11.	<p>Лыцев Сергей Владимирович</p> <p><u>Повышение квалификации</u></p> <p>Автоматизация технологических процессов и производств.</p> <p>Эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования.</p> <p>Проектирование и монтаж современных энергообъектов и их составляющих.</p> <p>Эксплуатация и ремонт зданий и сооружений предприятий энергетики.</p>	Заведующий кафедрой	<p>Высшее профессиональное, Сибирский институт финансов и банковского дела, 1997,</p> <p>Финансы и кредит, Экономист;</p> <p>Восточно-Сибирский институт, 1977,</p> <p>Электроснабжение промышленных предприятий городов и сельского хозяйства,</p> <p>Инженер-электрик;</p> <p>Академия народного хозяйства при Правительстве РФ, 2004,</p> <p>Управление развитием компании</p>	40	14	
12.	<p>Орлов Константин Александрович</p> <p><u>Повышение квалификации</u></p> <p>Управление технологическими процессами тепловых электрических станций.</p> <p>Управление технологическими процессами электрических станций.</p> <p>Управление</p>	Заведующий кафедрой	<p>Кандидат технических наук, 2004,</p> <p>Высшее профессиональное, 2001,</p> <p>Московский энергетический институт;</p> <p>Тепловые электрические сети, Инженер;</p> <p>Московский энергетический институт, 1999, Бакалавр техники и технологии</p>	16	13	

	<p>технологическими процессами электроэнергетических сетей и систем.</p> <p>Теплофикация и тепловые сети.</p> <p>Новые технологии в энергетике.</p> <p>Метрологическое обеспечение деятельности предприятий энергетики и контрольно-измерительная аппаратура.</p> <p>Телемеханика и связь в энергетике.</p>					
13.	<p>Терешко Олег Александрович</p> <p><u>Повышение квалификации</u></p> <p>Управление технологическими процессами тепловых электрических станций.</p> <p>Управление технологическими процессами электрических станций.</p> <p>Управление технологическими процессами электроэнергетических сетей и систем.</p> <p>Безопасность и надежность эксплуатации современного электроэнергетического оборудования.</p> <p>Эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования.</p>	<p>Заведующий кафедрой</p>	<p>Доктор технических наук, 1992, Профессор, 1993,</p> <p>Высшее - профессиональное: Кишиневский политехнический институт, 1972, Электроснабжение промышленных предприятий и городов, Инженер-электрик</p>	45	43	
14.	<p>Тимченко Владимир Федорович</p> <p><u>Повышение квалификации</u></p> <p>Энергоэффективность и энергосбережение.</p>	<p>Заведующий кафедрой</p>	<p>Доцент, 1984; Кандидат технических наук; Научно-исследовательский энергетический институт им.Г.М.Кржижановского, 1971;</p>	58	46	

			Высшее- профессиональное, 1959, Московский энергетический институт, Электрические станции, сети и системы, Инженер-электрик			
15.	Талалаев Анатолий Анатольевич Повышение квалификации Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций. Травматизм в энергетике и его предупреждение, первая медицинская помощь при несчастном случае.	Заведующий кафедрой	Доктор медицинских наук, 1996; Профессор, 2004, Член-академик, РАЕН, 1999; Высшее профессиональное, 1977, 2-й Московский государственный медицинский институт им. Н.И.Пирогова, Лечебное дело, Врач-лечебник. Дополнительное образование: Российская медицинская академия, 1999, Психотерапия	39	19	
16.	Чичинский Михаил Иванович Повышение квалификации Эксплуатация и ремонт высоковольтного оборудования электрических станций и сетей. Безопасность и надежность эксплуатации современного электроэнергетического оборудования. Охрана труда. Безопасность и надежность эксплуатации современного электроэнергетического оборудования.	Заведующий кафедрой	Кандидат технических наук, Ленинградский политехнический институт, 1985; Высшее профессиональное, 1974, Фрунзенский политехнический институт, Электрические станции, Инженер-электрик; Дополнительное образование: Международный институт сотрудничества Восток-Запад, 2004, «Реализация государственной политики по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	43	41	
17.	Дубровин Александр Сергеевич	Преподаватель	Высшее профессиональное, 1971, Казахский		14	

	<p><u>Профессиональная подготовка</u> Электромонтер по оперативным переключениям в распределительных сетях.</p> <p><u>Повышение квалификации</u> Оперативно-диспетчерское управление электростанциями и сетями. Электромонтер по оперативным переключениям в распределительных сетях.</p>		политехнический институт, Инженер-электрик			
18.	<p>Тимофеев Олег Степанович</p> <p><u>Профессиональная подготовка</u> Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий</p> <p><u>Повышение квалификации</u> Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий</p>	Преподаватель	Высшее профессиональное, 1972, Новосибирский институт инженеров водного транспорта, Инженер-электрик		10	
19.	<p>Шарандин Анатолий Алексеевич</p> <p><u>Повышение квалификации</u> Управление технологическими процессами электроэнергетических сетей и систем. Охрана труда. Функционирование рынков электроэнергии, мощности. Эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования. Устройство и безопасная эксплуатация электроустановок потребителей.</p>	Преподаватель	Высшее профессиональное, 1969, Московский энергетический институт, Инженер-электрик		11	

20.	<p>Целиков Владимир Викторович</p> <p><u>Повышение квалификации</u></p> <p>Энергоэффективность и энергосбережение</p> <p>Управление технологическими процессами тепловых электрических станций.</p> <p>Управление технологическими процессами электрических станций.</p> <p>Управление технологическими процессами электроэнергетических сетей и систем.</p> <p>Охрана труда.</p> <p>Безопасность и надежность эксплуатации современного электроэнергетического оборудования.</p>	Преподаватель	<p>Высшее профессиональное, 1974, Московский физико-технический институт, аэродинамика и термодинамика, инженер-физик;</p> <p>Сертификация в системе МАЭН РИЭР, 2010 Аттестат компетентности преподавателя энергоменеджента, система добровольной сертификации «РОСЭНЕРГОСТАНДАРТ», Москва, 2012 год;</p> <p>Курсы повышения квалификации: Подготовка специалистов-экспертов в области энергоэффективности и энергосбережения, Департамент топливно – энергетического хозяйства г.Москвы;</p> <p>"Энергосбережение и энергоэффективность", Корпоративный энергетический университет, Москва, 2010</p>	43	7	
-----	--	---------------	---	----	---	--